

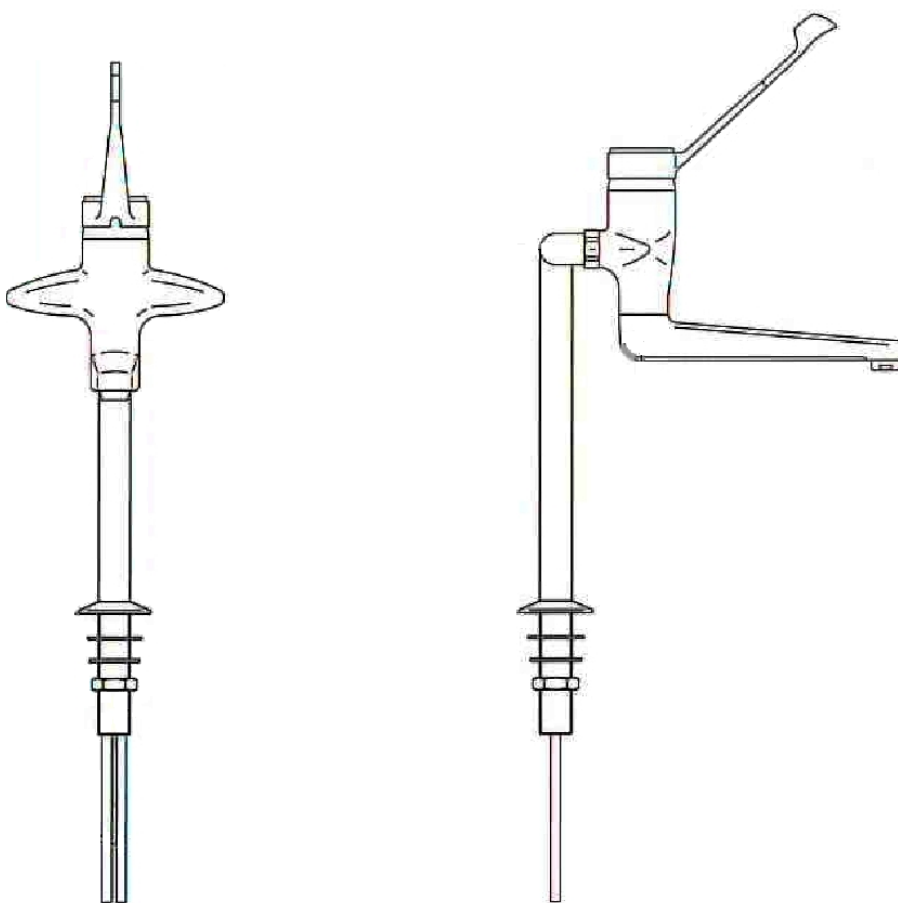
Popis:

Stolní stojánková směšovací armatura na teplou a studenou vodu s pákou nahoře. Baterie pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněna vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie musí být zakončen otočným horním ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



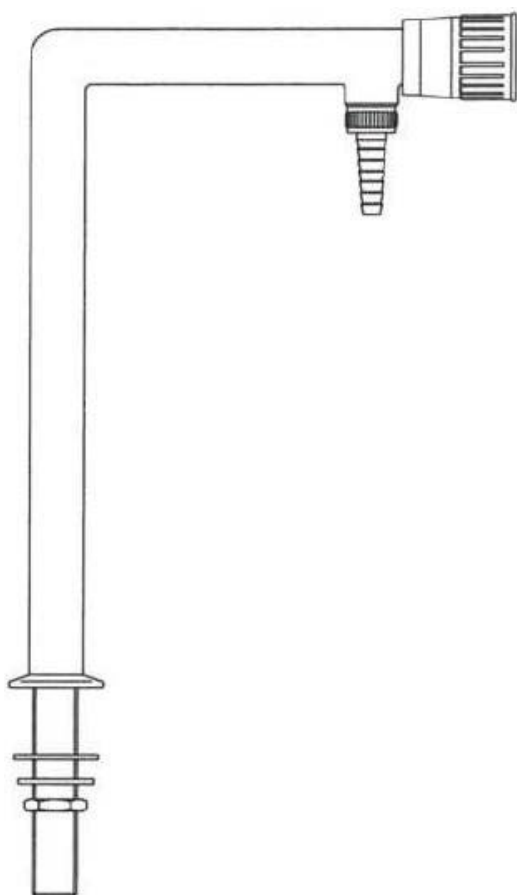
Popis:

Stolní stojánková armatura. Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie musí být zakončen olivkou dle normy DIN 12898.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

Baterie laboratorní - demineralizovaná voda

11C

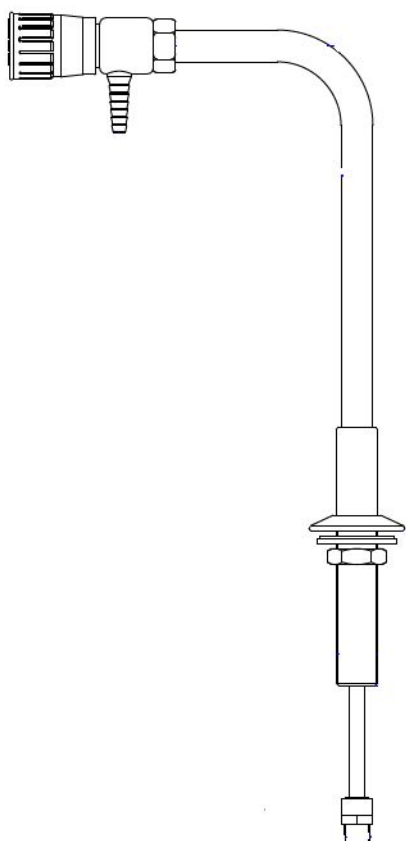
Popis:

Stolní stojánková armatura na demineralizovanou vodu. V provedení pro laboratorní prostředí. Vnější část z mosazi povrchově chráněná vrstvou epoxypolyesteru, vnitřní část přicházející do styku s demineralizovanou vodou musí být z polyvinylidenfluoridu. Ventil – vnější a vnitřní část z polypropylenu. Konstrukční řešení celé armatury musí zaručit, že nedojde ke kontaktu určeného media s mosaznou částí těla armatury. Armatura musí být vyrobena v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie je zakončen olivkou dle normy DIN 12898.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

Sprcha bezpečnostní - oční

11d

Popis:

Bezpečnostní sprcha s tryskou, pro nouzový oplach očí, určená k montáži do desky pracovního stolu. Tryska svírá s madlem úhel 45°. Těleso sprchy musí být vyrobeno z mosazi, kryté práškovým, chemicky odolným lakem. Ergonomicky tvarovaná rukojeť, materiál EPDM, s integrovaným spouštěcím mechanismem. Ovládací páčka musí být vybavena bezpečnostní pojistkou, která zajistí ventil v otevřené poloze a zabrání přerušení přítoku vody i při uvolnění sevření rukojeti. Plastový oční kalíšek opatřený gumovým O kroužkem a odklápěcí krytkou. Ve spodní části kalíšku musí být otvory, které zabraňují shromažďování vody.

Sprchu musí být možné napojit na standardní vodovodní řád, délka přívodní hadice musí být minimálně 1500 mm. Součástí bezpečnostní sprchy musí být i integrovaný regulátor průtoku - s omezením na max. 7l/min. Prostupka skrz pracovní desku musí mít krytku v antikorozi úpravě.

maximální tlak 5 Barů
provozní teplota 0 - 70° C

Odpovídá normě ČSN EN 15154-2:2006, STN EN 15154-2:2006, DIN EN 15154-2:2006, ANSI Z358.1-2009

Název standardu

Číslo standardu

Baterie laboratorní - voda studená

11e

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

45 x 250 x 120 mm

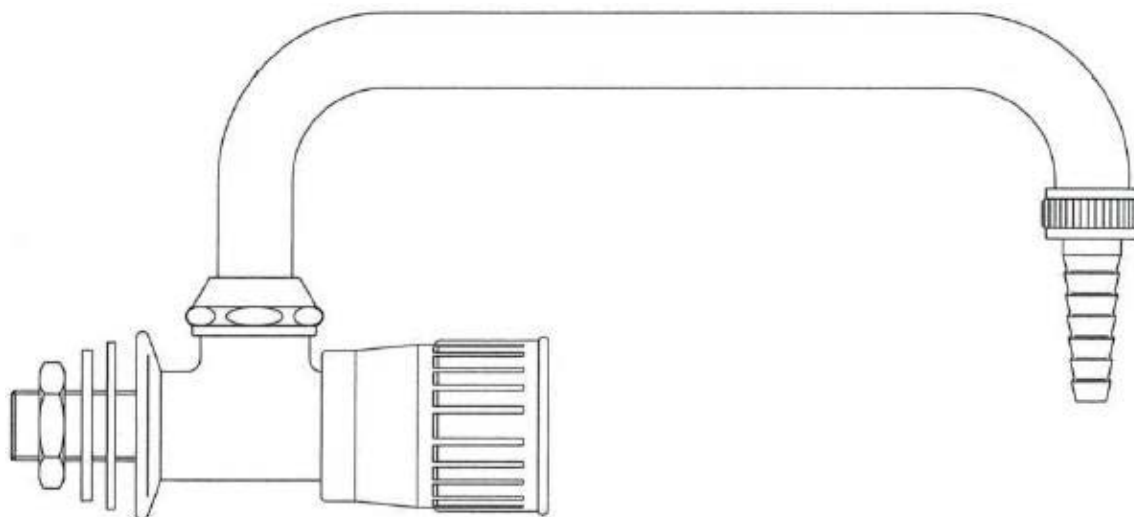
Popis:

Nástěnná armatura. Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie musí být zakončen otočným horním ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Ventil laboratorní - zemní plynRozměry: **šířka x hloubka x výška****45 x 90 x 120 mm**

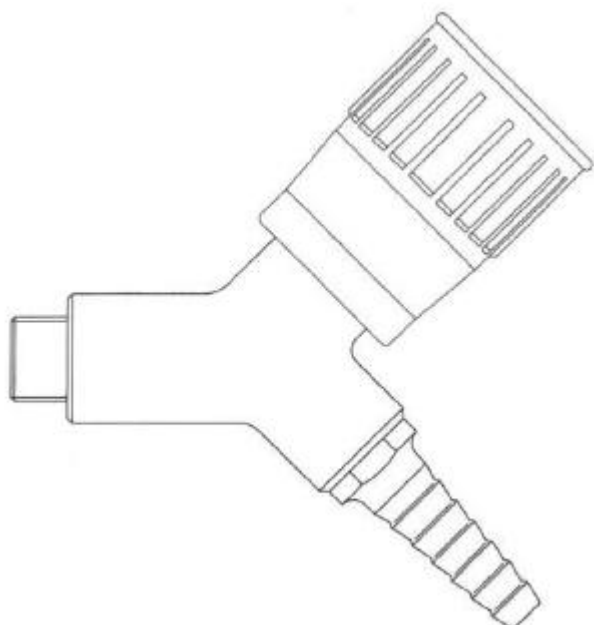
Popis:

Nástěnná armatura. Ventil jednocestný pojistný (stiskni a otoč) pro hořlavý plyn musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení musí být dle EN 13792:2000. Armatura musí mít platný certifikát DVGW dle DIN 12918-2, požadavky na konstrukční a bezpečnostní provedení plynových armatur.

Vývod baterie musí být zakončen olivkou (hadičníkem) dle normy DIN 12898.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

Ventil laboratorní do digestoře - voda studená

11g

Popis:

Speciální armatura pro digestoře musí být rozdělena na ovladač (levý sloupek – vně) a vývod (levý bok uvnitř). Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závit dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie musí být zakončen olivkou dle normy DIN 12898.

Název standardu

Číslo standardu

Ventil laboratorní do digestoře - zemní plyn

11h

Popis:

Speciální armatura pro digestoře musí být rozdělena na ovladač (levý sloupek – vně) a vývod (levý bok uvnitř). Ovladač - ventil pojistný (stiskni a otoč) pro hořlavý plyn musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závit dle ISO 228/1-třída B, barevné značení musí být dle EN 13792:2000. Armatura musí mít platný certifikát DVGW dle DIN 12918-2, požadavky na konstrukční a bezpečnostní provedení plynových armatur.

Vývod baterie musí být zakončen olivkou dle normy DIN 12898.